

Service Manual

Kaffeevollautomat KM 7200 IN

Modell
Version

KM 7200 IN 8556 584 01000	Seite
Technische Daten	2
Ersatzteilliste	3
Explosionszeichnung	4 - 7
Anschlußplan	8 - 9
Stromlaufplan	10

Date: 15.05.2007

Document-No.: 4812 716 17039

15.05.2007 / Page 2	KM 7200 IN	Whirlpool Europe	SERVIO
Doc. No: 4812 716 17039	8556 584 01000	Customer Service	
Technische Daten			
Elektrische Angaben			
Spannung		220 - 240	V
Frequenz		50 - 60	Hz
Nennleistungsaufnahme		1350	W

Kaffee

Temperaturfühler	98 (Kaffee)	.C
	98 (Heißwasser)	.C
Thermische-Sicherung TCO	192	.C
Heizelement	600 + 600	W
Pumpe	TYPE/W ULKA EP5/48	

Dampffunktion

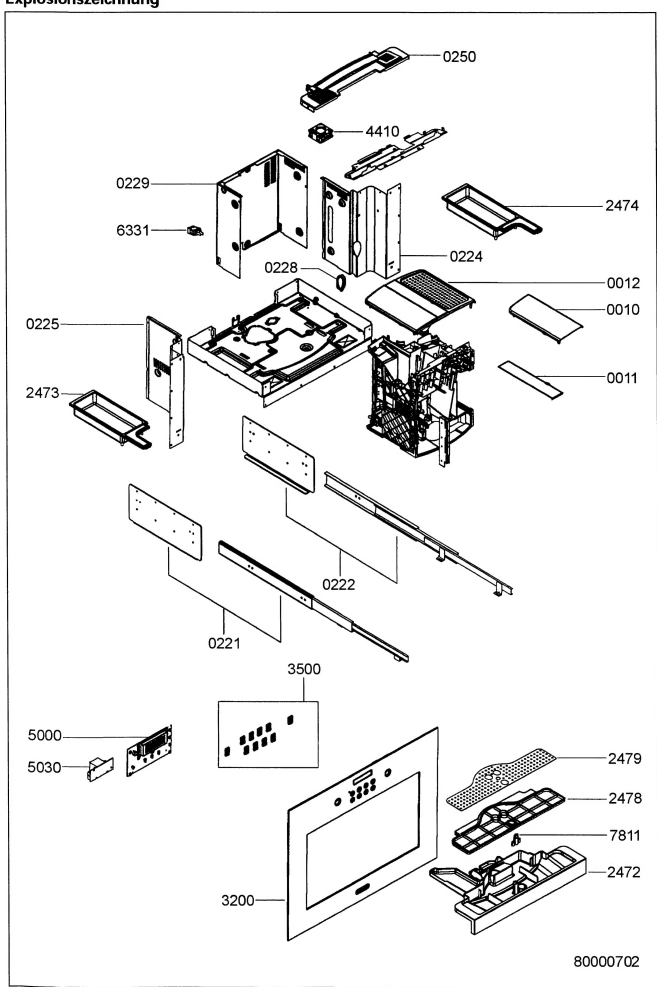
Temperaturfühler	145 (Dampf)	.C
Thermische-Sicherung TCO	318	.C
Heizelement	1000	W

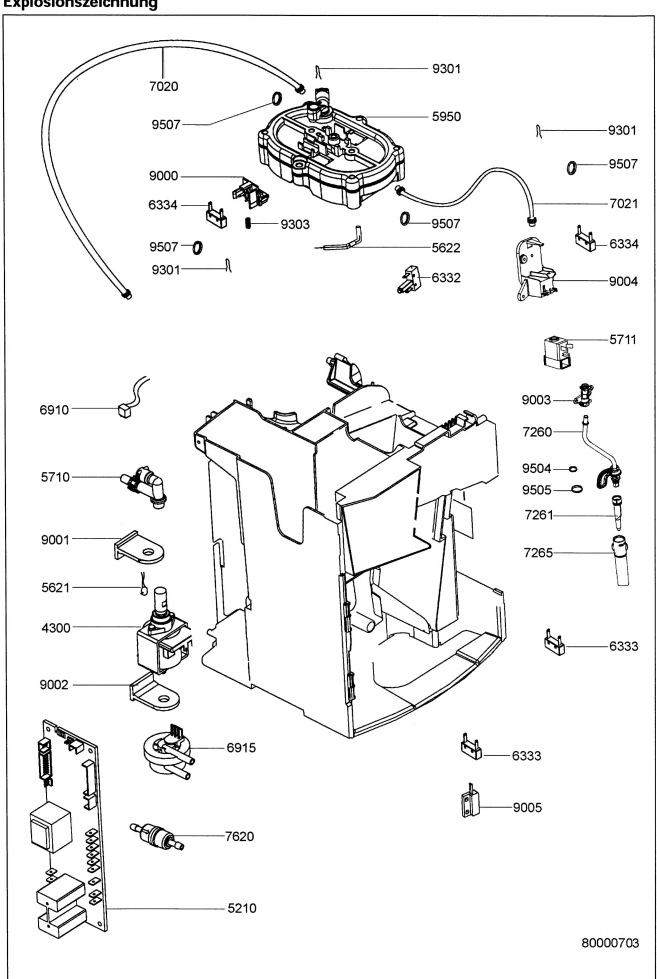
Ersatzteilliste

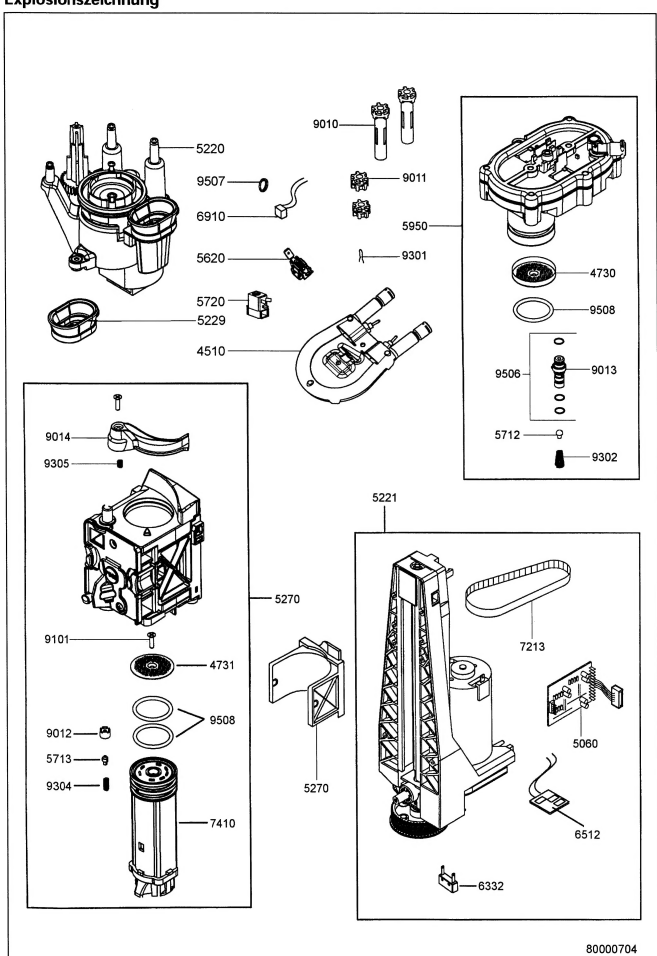
Model Service No. Version KM 7200 IN 855658401000 855658401000

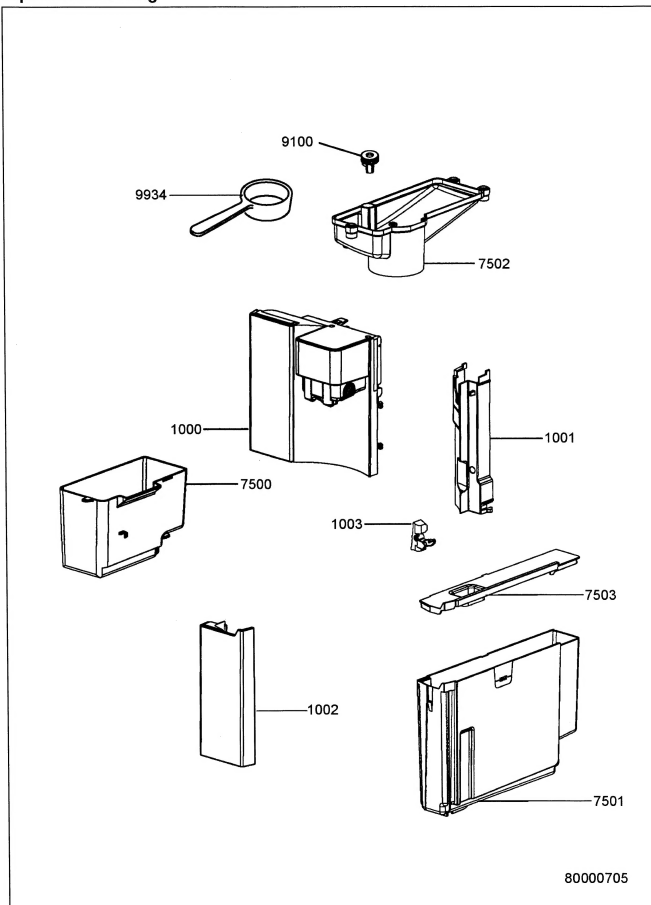
Version		855658401000
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
001 0	4812 440 58337	Abdeckung
001 1	4812 440 58336	Abdeckung
001 2	4812 846 78006	Verschluss
022 1	4812 404 88117	Fuehrung links
022 2	4812 404 88116	Fuehrung rechts
022 4	4812 440 48529	Abdeckung rechts
022 5	4812 440 48531	Abdeckung links
022 8	4812 404 88123	Einlage
022 9	4812 440 48532	Abdeckung hinten
025 0	4812 459 28078	Rahmen
100 0	4812 440 48533	Tuer COVER
100 1	4812 440 58341	Abdeckung
100 2	4812 404 88115	Leiste
100 3	4812 417 58401	Haken
247 2	4812 418 38163	Auffangschale
247 3	4812 418 18618	Schale
247 4	4812 418 38164	Schale
247 8	4812 404 49803	Traeger
247 9	4812 418 38165	Schale
320 0	4812 453 50373	Schalterblende KM7200IN
350 0	4812 214 70242	Anzeige Elektr.
430 0	4812 360 18581	Pumpe
441 0	4812 361 78043	Luefterrad Ven.
451 0	4812 259 28944	Heizelement
473 0	4812 480 88058	Filter
473 1	4812 479 58002	Duese
500 0	4812 214 70239	Steuerung (CB)
503 0	4812 214 70241	Platine LED
506 0	4812 214 70243	Platine
521 0	4812 214 70244	Steuerung (CB) Power
522 0	4812 013 18003	Getriebe Kaffeemuehle kpl.
522 1	4812 013 18002	Getriebe Transmission Kit
522 9	4812 466 88972	Dichtung
527 0	4812 310 88436	Duese KIT
562 0	4812 123 88006	Sicherung Uebertemperatursicherung
562 1	4812 123 88005	Sicherung Uberhitzungsschutz
562 2	4812 123 88004	Sicherung Thermo
571 0	4812 360 58576	Ventil
571 1	4812 360 58572	Ventil solenoid
571 2	4812 360 58575	Ventil
571 3	4812 360 58574	Ventil
572 0	4812 360 58573	Ventil solenoid
595 0	4812 013 18001	Generator
633 1	4812 271 38527	Mikroschalter
633 2	4812 271 38525	Mikroschalter
633 3 633 4 651 2 691 0 691 5	4812 271 38528 4812 271 38526 4812 282 68061 4812 282 68058 4812 282 98015	
702 0 702 1 721 3 726 0 726 1	4812 458 28035 4812 458 28034 4812 358 18211 4812 458 28036 4812 548 28062	Riemen Rohr

Pos.	Nr. 12NC	Code	Beschreibung
726 5 741 0 750 0 750 7	4812 4812 4812	440 58339 529 58007 418 89082 418 38166 418 48935	Abdeckung Kolben Behaelter Behaelter Behaelter
750 : 762 (781 : 900 (900)	4812 1 4812 0 4812	440 58338 580 38019 530 49278 404 49799 404 49801	Abdeckung Filter Schwimmer Traeger Traeger
900 : 900 : 900 : 900 : 901 (3 4812 4 4812 5 4812	404 49805 404 49802 404 49804 282 68059 532 48063	Traeger Traeger Traeger Sensor REED Buchse
901 : 901 : 901 : 901 :	2 4812 3 4812 4 4812	532 48064 462 58099 226 08047 404 49798 410 78228	Buchse Stopfen Stift Hebel Knopf
910 930 930 930 930	1 4812 2 4812 3 4812	502 18781 492 98051 492 98055 492 98053 492 98054	Schraube Feder Feder Feder Feder
930 950 950 950 950	4 4812 5 4812 6 4812	492 98052 466 88971 466 88976 466 88973 466 88975	Feder Dichtung O-Ring O-Ring Dichtung
950 993	-	466 88974 011 78407	O-Ring Messbecher

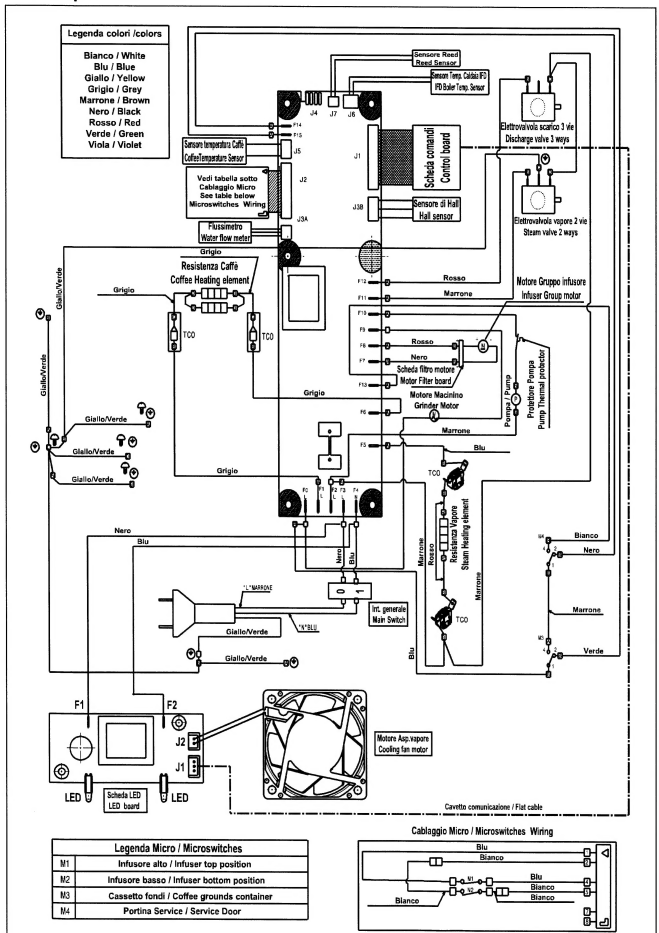




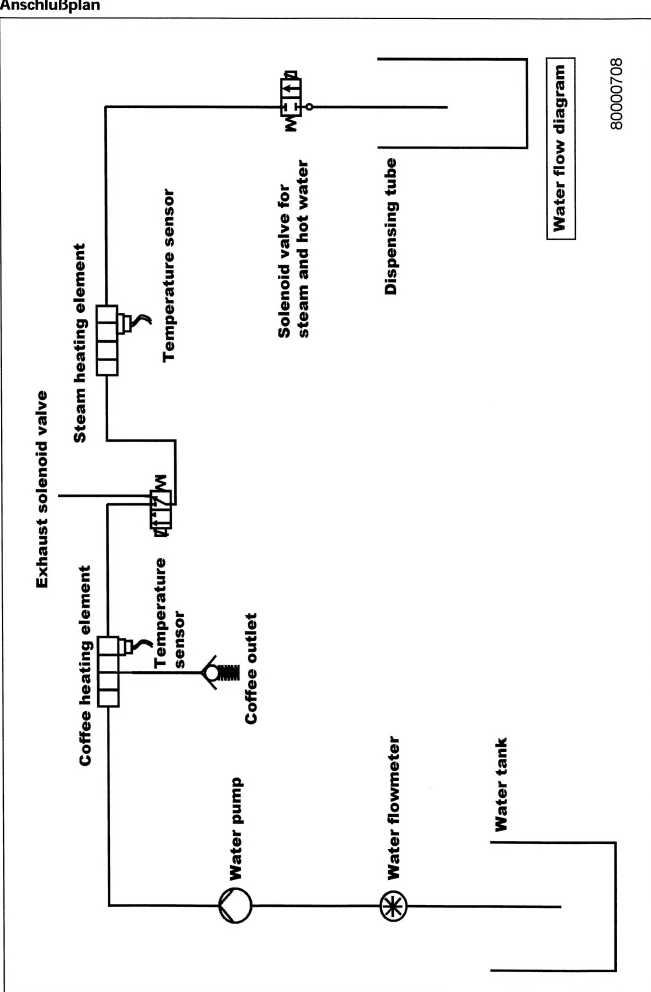




Anschlußplan



Anschlußplan



Stromlaufplan

